# TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS PCT

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

(chapitre II du Traité de coopération en matière de brevets)

(article 36 et règle 70 du PCT)

REC'D 0 5 APR 2006

Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE À DO	NNER	voir le formulaire PCT/IPEA/416	
Demande internationale No. PCT/FR2004/003406	Date du dépôt internation 29.12.2004	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année) 30.12.2003	
Classification internationale des brevets (Cl	B) ou à la fois classification	nationale et CIB		
INV. G01T1/17				
Déposant				
COMMISSARIAT A L'ENERGIE A	TOMIQUE et al.			
préliminaire international en verti	u de l'article 35 et transm	is au déposant conforr		
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.				
3. Ce rapport est accompagné d'ANNEXES, qui comprennent :				
<ul> <li>a. ⊠ un total de (envoyées au déposant et au Bureau international) 5 feuilles, définies comme suit :</li> <li>☑ les feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base</li> </ul>				
au présent rapport ou	cription, des revendication I des feuilles contenant d truction administrative 60	les rectifications autori:	sées par la présente administration (voir	
continuont una mod	lification qui va au-delà di	e l'exposé de l'inventio	ésente administration considère qu'elles n qui figure dans la demande pint 4 du cadre n° l et dans le cadre	
álastroniqua(e)) qui cor	ntiennent un listage de la seulement, comme il est	ou des séquences ou i indiqué dans le cadre s	pe et le nombre de support(s) un ou des tableaux y relatifs, déposés supplémentaire relatif au listage de la ou	
4. Le présent rapport contient des	indications et les pages o	orrespondantes relativ	ves aux points suivants :	
☐ Cadre n° I Base du rappo	ort			
☐ Cadre nº II Priorité				
☐ Cadre n° III Absence de fo possibilité d'ap	rmulation d'opinion quan oplication industrielle	t à la nouveauté, l'activ	vité inventive et la	
	té de l'invention			
☐ Cadre n° V Déclaration me possibilité d'ap	otivée selon l'article 35.2) oplication industrielle; cita	) quant à la nouveauté itions et explications à	, l'activité inventive et la l'appui de cette déclaration	
☐ Cadre n° VI Certains docu				
☐ Cadre n° VII Certaines irréç				
☐ Cadre n° VIII Certaines obs	ervations relatives à la de	emande internationale		
Date de présentation de la demande d'exa international	men préliminaire	Date d'achèvement du	présent rapport	
10.10.2005		05.04.2006		
Nom et adresse postale de l'adminstration chargée de l'examen		Fonctionnaire autorisé	ches Palonion.	
préliminaire international  Office européen des brevets			Story W. I	
NL-2280 HV Rijswijk - Pays	Bas	Anderson, A	11111 (A)	
Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 3	or oor eporii	Nº de téléphone ±31 70	0.340-3302	

# RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ

Demande internationale n° PCT/FR2004/003406

	Case No. I	Base du rapport			
1.	En ce qui concerne la <b>langue</b> , le présent rapport est établi sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.				
	langue s □ la red □ la pu	ent rapport est établi sur la base de traductions réalisées à partir de la langue d'origine dans la suivante, qui est la langue d'une traduction remise aux fins de : cherche internationale (selon les règles 12.3 et 23.1.b)) ublication de la demande internationale (selon la règle 12.4) umen préliminaire international (selon la règle 55.2 ou 55.3)			
2.	éléments su	oncerne les éléments* de la demande internationale, le présent rapport est établi sur la base des sivants (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une ite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement et ne sont pas jointes en annexe au rapport.):			
	Description, Pages				
	1-39	telles qu'initialement déposées			
	Revendication	ons, No.			
	1-22	reçue(s) le 10.10.2005 avec télécopie			
	Dessins, Feuilles				
	1/7-7/7	telles qu'initialement déposées			
	☐ En ce q supplémenta	qui concerne un listage de la ou des séquences ou un ou des tableaux y relatifs, voir le cadre aire relatif au listage de la ou des séquences.			
3.	□ de la ⊠ des □ des □ du li	odifications ont entraîné l'annulation : a description, pages revendications, nos 1-21 dessins, feuilles/fig. istage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> : n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences <i>(préciser)</i> :			
4.	comme allar suppléments de la des des d'uni	sent rapport a été établi abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées nt au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué dans le cadre caire (règle 70.2.c)).  a description, pages revendications, nos dessins, feuilles/fig.  istage de la ou des séquences (préciser):  n ou de tous les tableaux relatifs au listage de la ou des séquences (préciser):			
	* Si le être revé	cas visé au point 4 s'applique, certaines ou toutes ces feuilles peuvent êtues de la mention "remplacé".			

### RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL **SUR LA BREVETABILITÉ**

Demande internationale n° PCT/FR2004/003406

Cadre n° V Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté

Oui: Revendications 1-22

Activité inventive

Non: Oui:

Revendications Revendications

1-22

Non:

Revendications

Oui:

Revendications

1-22

Possibilité d'application industrielle

Non:

Revendications

2. Citations et explications (règle 70.7) :

voir feuille séparée

### Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1.

Il est fait référence aux documents suivants :

D1: Z.Y. CHANG AND W.M.C. SANSEN: "Low-noise wide-band amplifiers in bipolar and CMOS technologies" 1991, KLUWER ACADEMIC PUBLISHERS, XP008036864

D2: US-A-4 034 222 (BOUX RENE ET AL) 5 juillet 1977 (1977-07-05)

2.

#### 2.1

Le document D1, qui est considéré comme étant l'état de la technique le plus proche de l'objet de la revendication 1, décrit (voir Page 154, Fig. 1):

un dispositif de mesure d'exposition à des rayonnements comprenant au moins un élément de détection de photons ou de particules associé à au moins un circuit d'acquisition et de comptage des événements de détection, le circuit d'acquisition comportant un circuit de traitement de signaux délivrant des impulsions de comptage correspondant aux événements de détection, et des moyens de réinitialisation en continu.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 diffère de ce dispositif connu en ce que :

le circuit d'acquisition comporte en outre <u>des moyens pour réinitialiser de manière</u> <u>discontinue</u> le circuit de traitement des signaux d'impulsions.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme:

## RAPPORT PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL SUR LA BREVETABILITÉ (FEUILLE SÉPARÉE)

Demande internationale n°

PCT/FR2004/003406

décorreler le processus de conversion des charges incidentes en tension du processus de réinitialisation rapide des niveaux de sortie des étages amplificateurs dans la chaîne d'acquisition de dispositif de détection de rayonnement.

Le document D2 décrit (les références entre parenthèses s'appliquent à ce document) :

un dispositif de mesure d'exposition à des rayonnements (Fig.1: A) comprenant au moins un élément de détection de photons ou de particules (KA) associé à au moins un circuit d'acquisition et de comptage des événements de détection(RA1 - AA), le circuit d'acquisition comportant un circuit de traitement de signaux délivrant des impulsions de comptage (QA) correspondant aux événements de détection, <u>et des moyens pour réinitialiser de manière discontinue</u> (IA) le circuit de traitement des signaux d'impulsions.

La solution de ce problème proposée dans la revendication 1 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour la raison suivante:

Même si D2 décrit des moyens pour réinitialiser de manière discontinue le circuit de traitement des signaux d'impulsions, aucune indication n'est donné à l'homme du métier quant à la possibilité de convertir les charges incidentes et donc, a fortiori, de séparer le processus de convertir de celui de réinitialisation rapide. C'est pourquoi l'homme du métier, ayant connaissance du contenu de D1, n'envisagerait pas d'inclure les caractéristiques décrites dans D2.

#### 2.2

Les revendications 2-22. dépendent de la revendication 1 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

10 Oct 2005 16:50 P007/011

B 14467.3 PM

15

40

#### REVENDICATIONS

Dispositif de mesure d'exposition à des 1. rayonnements comprenant élément au moins un 5 détection de photons ou de particules associé à moins un circuit d'acquisition et de comptage des événements de détection, le circuit d'acquisition comportant un circuit de traitement de signaux délivrant des impulsions de comptage correspondant aux 10 événements de détection, des moyens réinitialisation en continu

caractérisé en ce que le circuit d'acquisition comporte en outre des moyens (SWT) pour réinitialiser de manière discontinue le circuit de traitement des signaux d'impulsions.

- Dispositif selon la revendication 1, la courbe de réponse du nombre d'événements comptés en fonction du nombre de photons ou de particules captés.
   par chaque élément de détection, est monotone croissante.
- 3. Dispositif selon la revendication précédente, dans lequel la courbe de réponse présente une première plage de réponse croissante de façon sensiblement linéaire, le nombre d'événements comptés augmentant proportionnellement au nombre de photons ou de particules captés, suivie d'une seconde plage de réponse simplement croissante, le nombre d'événements comptés continuant à augmenter ou restant stable tant

B 14467.3 PM

41

qu'augmente le nombre de photons ou de particules captés.

- 4. Dispositif selon 1'une des revendications précédentes, comprenant une entité de 5 formée d'une pluralité détection de détecteurs élémentaires associés respectivement à une pluralité de circuits d'acquisition et de comptage d'événements formant une entité de traitement électronique disposée 10 selon un agencement matriciel.
- 5. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, <u>les moyens (RAZ) de réinitialisation en continu déclenchant un courant de réinitialisation dans un étage d'accumulation de charge du circuit d'acquisition.</u>
- 6. Dispositif selon l'une des revendications précédentes les moyens (SWT) pour 20 réinitialiser de manière discontinue le circuit de traitement des signaux d'impulsions déclenchant, après chaque événement de détection, rapidement ou après une phase de conversion de charge en impulsion, le retour à point de repos de fonctionnement d'un 25 d'amplification du circuit d'acquisition.
- 7. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, <u>les moyens (RAZ) de réinitialisation en continu déchargeant</u> des moyens capacitifs (Cf) d'un étage d'accumulation de charge, en réponse à chaque événement détecté.

B 14467.3 PM

42

- 8. Dispositif selon la revendication précédente, comprenant des moyens pour abréger la décharge des moyens capacitifs.
- 9. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, comprenant des moyens pour générer deux valeurs de courant de décharge dans un étage de conversion de charge.
- 10. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, comprenant des moyens pour commuter la valeur du courant de décharge dans un étage amplificateur d'accumulation de charge.
- 12. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, dans lequel un étage de conversion de charge comporte une source de courant de décharge continue et une source de courant de déclanchée ou commutée.
- 13. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, comprenant des moyens de 30 commutation aptes à court-circuiter des moyens capacitifs d'un étage de conversion de charge.

B 14467.3 PM

43

- 14. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le circuit d'acquisition comprend un étage d'accumulation de charge comprenant une source de courant et un commutateur reliés en parallèle à des bornes d'entrée et de sortie d'un amplificateur et/ou d'une capacité.
- 15. Dispositif selon l'une des revendications 11 à 14, dans lequel la valeur du 10 courant de décharge de l'étage d'accumulation de charges durant les temps de repos est réglée à une valeur de l'ordre du courant parasite, de fuite ou d'obscurité de l'élément détecteur.
- 16. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, dans lequel le circuit d'acquisition et de comptage comprend une boucle d'asservissement ou de rétroaction entre un point en aval d'un étage d'accumulation de charge et ledit 20 étage.
  - 17. Dispositif selon la revendication précédente, dans lequel les moyens (RAZ) de réinitialisation en continu s'appliquent audit étage d'accumulation.
    - 18. Dispositif selon la revendication 16 où 17, dans lequel la boucle de commande d'asservissement retransmet des signaux d'impulsions de comptage.

25

10 Oct 2005 16:51 P011/011

B 14467.3 PM

44

19. Dispositif selon l'une des revendications 16 à 18, dans lequel la boucle d'asservissement transmet un signal issu d'un étage comparateur de seuil.

5

10

- 20. Dispositif selon l'une des revendications 16 à 19, dans lequel la boucle d'asservissement commande des moyens de commutation reliés à des bornes de l'étage d'accumulation de charge.
- 21. Dispositif selon l'une des revendications 16 à 20, dans lequel la boucle d'asservissement commande une source de courant de 15 décharge.
- 22. Dispositif selon l'une des revendications précédentes, comprenant des moyens pour augmenter l'amplitude de montée d'un signal d'impulsions émis lors de chaque événement de détection associés à des moyens pour réduire le temps de descente dudit signal.